

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НОВОСИБИРСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**

## **АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины (модуля)**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Направление подготовки  
40.03.01 Юриспруденция**

Профили: государственно-правовой, гражданско-правовой,  
уголовно-правовой, финансово-правовой

Квалификация выпускника  
Бакалавр

Форма обучения  
Очная

**Новосибирск  
2017**

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

«Безопасность жизнедеятельности» – это обязательная общеобразовательная дисциплина, в которой соединены тематика безопасного взаимодействия человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов в чрезвычайных ситуациях.

Цель освоения дисциплины: формирование идеологии безопасности, безопасного мышления и поведения у студентов

Основные задачи дисциплины следующие:

- изучить негативные воздействия среды обитания естественного и антропогенного происхождения и нормативное состояние среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- ознакомить с правилами эксплуатации техники в быту и на объектах отрасли в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности;
- изучить способы предупреждения и меры по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, современных средств поражения и негативных воздействий на человека т.д.;
- заложить основы понимания необходимости безопасного поведения в быту, в обществе и на производстве, а также безопасному алгоритму действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях (на транспорте, в городе, на отдыхе и т.д.);
- ознакомить с основами первой медицинской помощи пострадавшим и компонентами здорового образа жизни.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП И ТРУДОЕМКОСТЬ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 *Юриспруденция*.

Основная цель безопасности жизнедеятельности как науки – защита человека в техносфере от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных условий жизнедеятельности.

Средством достижения этой цели является реализация обществом знаний и умений, направленных на уменьшение в техносфере физических, химических, биологических и иных негативных воздействий до допустимых значений. Это и определяет совокупность знаний, входящих в науку о безопасности жизнедеятельности, а также место БЖД в общей области знаний – экологии техносферы.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (108 часов):

- занятия лекционного типа – 22 часа;
- практические занятия – 28 часов;
- самостоятельная работа обучающегося – 58 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

## **3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

Результаты освоения ООП бакалавриата определяются приобретенными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы общекультурные компетенции (ОК), общепрофессиональные компетенции (ОПК) и профессиональные компетенции (ПК) (таблица 1).

Таблица 1

<b>Коды</b>	<b>Компетенции, знания / умения / опыт деятельности</b>
OK-7	<i>Способность к самоорганизации и самообразованию</i>
OK-7.1	Способность признавать необходимость самоорганизации и самообразования для совершенствования личности и профессиональных навыков, и определять направления самоорганизации и самообразования на основе получения информации из разных источников
OK-7.2	Способность применять навыки целеполагания, планирования и построения траектории самоорганизации и самообразования, в т.ч. в профессиональной сфере
OK-9	<i>Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</i>
OK-9.1	Способность распознавать основные воздействия вредных и опасных факторов на производстве и в учебном процессе
OK-9.2	Использование средств и методов индивидуальной и коллективной защиты в целях защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
ОПК-6	<i>Способность повышать уровень своей профессиональной компетентности</i>
ОПК-6.1	Стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
ОПК-6.2	Стремление к постоянному саморазвитию в общекультурной и профессиональной сферах, постоянному повышению своей квалификации и мастерства
ПК-9	<i>Способность уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина</i>
ПК-9.1	Способность уважать честь и достоинство личности
ПК-9.2	Способность уважать честь, достоинство и деловую репутацию личности, соблюдать и качественно защищать права и свободы человека и гражданина

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
- Тема 2. Опасности, защита населения от опасности.
- Тема 3. Чрезвычайные ситуации. Общие принципы защиты.
- Тема 4. Социальные опасности, причины, источники, защита.
- Тема 5. Безопасность жизнедеятельности и жилая среда.
- Тема 6. Здоровье и здоровый образ жизни как основа безопасности.
- Тема 7. Система органов обеспечения безопасности жизнедеятельности и правового регулирования их деятельности.

#### 5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary.
2. Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»).
3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
4. Информационно-правовая база данных LEXPRO.
5. Информационно-правовая база данных «Гарант».
6. Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс»
7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ».
8. Автоматизированная библиотечно-информационная система VIRTUA.
9. Программное обеспечение:
  - ABBYY/FineReader (программа для оптического распознавания символов);
  - CorelDRAW/Graffics Suite (векторный графический редактор);
  - Photoshop Extended (растровый графический редактор);
  - Adobe InDesign (программа компьютерной вёрстки (DTP)).